

EFOP-3.6.3-II-UK-2020

Név	Beosztás	Tanszék	A javasolt kutatási téma címe	Az igényelt támogatás összege	elnyert támogatás
dr. Bárány Zoltán Balázs	tanszéki munkatárs	Élettani és Biokémiai Tanszék	Az asztrogliák agyi endothelsejtek által indukált gyulladásos válaszában, valamint ennek egyes foszfodiészteráz-gátlók általi befolyásolásának vizsgálata	1 000 000 Ft	0
Berekméri Eszter	tudományos segédmunkatárs	Ökológiai Tanszék	Cochleáris Deiters sejt Ca ²⁺ dinamikájának számítógépes modellezése	500 000 Ft	500 000 Ft
dr Csepregy Anna	Klinikai állatorvos	Szülészeti Tanszék és Haszonállat-gyógyászati Klinika	Az asszisztált reprodukciós eljárások jelentősége a juhtenyésztésben	1 000 000 Ft	1 000 000 Ft
Dr. Darnay Livia	adjunktus	Élelmiszer-higiéniára	Növényi fehérje alapú, magas esszenciális aminosav tartalmú termék fejlesztése vegetáriánus és vegán fogyasztók számára	1 000 000 Ft	0 Ft
Dr. Forgách Petra Éva	egyetemi adjunktus	Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék	Probiotikus baktériumokat károsító bakteriofágok jelenléte fermentált élelmiszerekben	1 000 000 Ft	0 Ft
Dr. Hetényi Nikoletta	tudományos munkatárs	Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Tanszék	Különböző takarmányok hatása a fekete katonalégy lárva testösszetételére és fejlődésére	930 000 Ft	0 Ft
dr. Jerzsele Ákos	tanszékvezető egyetemi docens	Gyógyszertani és Méregtani Tanszék	ESBL (kiterjedt spektrumú béta-laktamáz) termelés kialakulásának evolúciós vizsgálatához szükséges in vitro módszer kidolgozása	1 000 000 Ft	0 Ft
Dr. Juhász Alexandra	Egyetemi adjunktus	Parazitológiai és Állattani Tanszék	Az „éti csiga” néven ismert, két hasonló faj szétválasztása és eltérő előhelyükből adódó különböző élősködők vizsgálata	1 000 000 Ft	0 Ft
Dr. Kovács László	tanszéki állatorvos	Állathigiéniai, Állomány-egészségtani Tanszék és Mobilklinika	Az intenzív viszonyok között tartott hizópulykák agresszív magatartásformáit kísérő környezeti és biológiai tényezők vizsgálata	1 000 000 Ft	0 Ft
Dr. Mackei Máté	PhD-hallgató	Állatorvostudományi Egyetem, Élettani és Biokémiai Tanszék	Növényvédő szerek redox-státuszra gyakorolt hatásainak vizsgálata háziméhekben.	1 000 000 Ft	0 Ft
Dr. Szakmár Katalin	Tudományos főmunkatárs	Élelmiszer-higiéniai Tanszék	Redoxpotenciál-mérés alkalmazása mézhamisítás vizsgálatára	1 000 000 Ft	0 Ft
Dr. Nagy-Schuller tot Peursum Annamária	egyetemi docens (2020. augusztus 1-től)	Lógyógyászati Tanszék és Klinika	Távlovak proximalis metacarpalis régiójának ultrahang, röntgen és mágneses rezonanciás vizsgálata a versenyszezon előtt és hat hónap tréninget illetve versenyzést követően	1 000 000 Ft	1 000 000 Ft
dr. Pilipecz Mihály Viktor	egyetemi adjunktus	Kémiai Tanszék	Tiazolgyűrűt tartalmazó kondenzált heterociklusok szintézise	1 000 000 Ft	1 000 000 Ft
Dr. Szelényi Zoltán	egyetemi adjunktus	Szülészeti Tanszék és Haszonállatgyógyászati Klinika	Újszülött borjak szerzett immunitásának vizsgálata	1 000 000 Ft	0 Ft

Név	Beosztás	Tanszék	A javasolt kutatási téma címe	Az igényelt támogatás összege	elnyert támogatás
Dr. Szilasi Anna I.	egyetemi tanársegéd	Patológiai Tanszék	Macskák hepadnavírusának kimutatása, valamint korrelációja különböző májbetegségekkel macskákban	1 000 000 Ft	1 000 000 Ft
dr. Szilasi Anna (egyetemi tanársegéd), dr. Kovács Mónika (állatorvos, Focus-Vet Állatorvosi Rendelő), Borsodi Borbála (hallgató)		Patológiai Tanszék	Nyulak máját érintő betegségek vizsgálata	800 000 Ft	0 Ft
Szűts Tamás PhD, Szabó Krisztián PhD	Tudományos Főmunkatárs, Tudományos Munkatárs	Ökológiai Tanszék	Európai bikapókók filogenomikai vizsgálata	800 000 Ft	0 Ft
Dr Tarpataki Noémi	egyetemi docens	ÁTE Belgyógyászati Tanszék és Klinika	„Az ex vivo sokszorozott immunsejt terápia (ex vivo boosted immune cell, EBIC) hatása, hosszú-távú hatékonysága, biztonsága és gyakorlati alkalmazhatósága atópiás bőrgyulladásban (cAD-ban (canine atopic dermatitis-ben)) szenvedő kutyákban	1 000 000 Ft	1 000 000 Ft
Dr. Vincze Boglárka	egyetemi adjunktus	Szülészeti Tanszék és Haszonállat-gyógyászati Klinika	A vérplazma Anti-Müllerian Hormon (AMH) koncentrációjának összefüggése a szarvasmarha embrió-donorok superovulációra adott válaszával	1 000 000 Ft	0 Ft
dr. Korbacska-Kutasi Orsolya, dr. Makra Zita	egyetemi docens, egyetemi adjunktus	Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Tanszék és Lógyógyászati Tanszék és Klinika	Szimmetrikus dimetil-arginin (SDMA) mérésének diagnosztikai jelentősége lovakban.	1 000 000 Ft	0 Ft
dr. Korbacska-Kutasi Orsolya, dr. Forgách Petra	egyetemi docens, egyetemi adjunktus	Állattenyésztési, Takarmányozástani és Laborállat-tudományi Tanszék és Jrványtani és Mikrobiológiai Tanszék	Equid herpesvirus 5 kórokozó szerepének vizsgálata, a lovak multinodularis tüdőfibrózisát (EMPF) okozó és klinikai tüneteket nem okozó törzsek virulenciájának összehasonlítása	1 000 000 Ft	0 Ft
összesen				20 030 000 Ft	5 500 000 Ft